

V listopadu nevyhověly 4 kontrolované vzorky pohonných hmot

(Praha, 27. prosinec 2019) Česká obchodní inspekce pokračovala i v listopadu v kontrolách kvality pohonných hmot. Stanoveným jakostním požadavkům nevyhověly celkem čtyři kontrolované vzorky. Jednalo se o tři vzorky nafty a vzorek LPG.

Česká obchodní inspekce sledovala jakost pohonných hmot na území celé ČR. U čerpacích stanic odebrala 235 vzorků pohonných hmot a stanoveným jakostním požadavkům nevyhověly 3 vzorky motorové nafty a 1 vzorek LPG, což v celkovém hodnocení představuje 1,7 % nevyhovujících vzorků.

V porovnání s předcházejícím měsícem zaznamenali inspektoři ČOI v listopadu 2019 zhoršení kvality celkově odebraných vzorků pohonných hmot a to z 0,4% v říjnu na 1,7% v listopadu. Zhoršení u motorové nafty stoupl z 0,8% v říjnu na 2,6% v listopadu. U LPG stoupl zjištění z 0,0% na 3,4%

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - listopad 2019				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	% z druhu paliva
Automobilové benziny	84	35,7	0	0,0
Motorové nafty	117	49,8	3	2,6
Směsné palivo	0	0,0	0	0,0
FAME	0	0,0	0	0,0
LPG	29	12,3	1	3,4
CNG	4	1,7	0	0,0
Ethanol E85	1	0,4	0	0,0
Celkem	235	100,0	4	1,7

Motorové nafty

V listopadu 2019 Česká obchodní inspekce odebrala a kontrolovala celkem 117 vzorků motorové nafty. Z tohoto počtu odebraných a kontrolovaných vzorků nesplnily 3 vzorky jakostní požadavky příslušné technické normy. Kontrolované vzorky motorové nafty nevyhověly v jakostních parametrech „bod vzplanutí“, kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla v jednom případě 24,0°C a ve druhém 24,5°C (minimální hodnota při zahrnutí nejistoty měření je 53,0°C), dále v jakostním parametru „CFFP“ (teplota filtrovatelnosti), kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla -3°C (maximální hodnota při zahrnutí nejistoty měření je -8°C). Zbývající kontrolované a analyzované vzorky

motorové nafty splnily jakostní parametry stanovené technickou normou ČSN EN 590+A1 – Motorová paliva - Motorové nafty – Technické požadavky a metody zkoušení.

LPG

V listopadu 2019 Česká obchodní inspekce odebrala a kontrolovala celkem 29 vzorků LPG. Z tohoto počtu odebraných a kontrolovaných vzorků nesplnil 1 vzorek jakostní požadavky příslušné technické normy. Kontrolovaný vzorek LPG nevyhověl v jakostním parametru „síra“, kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla 125mg/kg (maximální hodnota při zahrnutí nejistoty měření je 45 mg/kg). Zbývající kontrolované a analyzované vzorky motorové nafty splnily jakostní parametry stanovené technickou normou ČSN EN 589 – Motorová paliva – Zkapalněné ropné plyny (LPG) – Technické požadavky a metody zkoušení.

Biopaliva v pohonných hmotách

Ve sledovaném období byl kontrolován obsah methylesterů mastných kyselin u 117 vzorků motorové nafty. Obsah ethanolu v automobilových benzinech byl zkontrolován u 84 vzorků. Laboratorními rozbory nebylo zjištěno překročení přípustné horní hranice obsahu biosložek u odebraných vzorků sledovaných motorových paliv.

Uložená opatření

Česká obchodní inspekce zakázala v listopadu 2019 prodej pohonných hmot, které nesplňovaly požadavky na jakost a složení stanovené prováděcím právním předpisem, zvláštními právními předpisy a českými technickými normami. Opatření bylo vydáno na 6 042,1 litrů pohonných hmot v hodnotě 162 548,79 Kč.

Výsledky kontroly jakosti pohonných hmot podle inspektorátů:

Inspektorát	benziny		nafta		SMN 30		FAME		LPG		CNG		E85		Celkem	
	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N
Středočeský a Hl.m. Praha	12	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	31	0
Jihočeský a Vysočina	12	0	14	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	33	1
Plzeňský a Karlovarský	12	0	14	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	33	0
Ústecký a Liberecký	12	0	17	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0	36	1
Královéhradecký a Pardubický	12	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
Jihomoravský a Zlínský	12	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2
Olomoucký a Moravskoslezský	12	0	18	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	0	42	0
celkem	84	0	117	3	0	0	0	0	29	1	4	0	1	0	235	4

Legenda: OD = odebráno, N = nevyhověl

Přílohy:

- č. 1 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot listopad 2019
- č. 2 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot leden - listopad 2019